



Alerte Presse

Chatou, le 16/02/2015

Salmson lance son nouveau circulateur haut rendement pour l'eau chaude sanitaire, le Sirius Ô home



Le Sirius Ô home viendra compléter, au mois de mars prochain, la gamme de circulateurs eau chaude sanitaire de la marque Salmson pour le marché du Bâtiment résidentiel et petit collectif.

Dédié exclusivement à la circulation d'eau potable dans les boucles eau chaude sanitaire, le Sirius Ô home permet de réaliser des économies considérables en matière de consommation électrique grâce à son moteur ECM haut rendement.

Compact et léger, son corps en acier inoxydable garantit une longue durée de vie au produit et une hygiène irréprochable tout au long de l'utilisation. Doté de fonctions novatrices telles que le mode thermorégulé, l'affichage du débit et de la température, couplé avec une efficacité accrue grâce à une coquille d'isolation thermique de série, le Sirius Ô home garantit l'obtention d'eau chaude sanitaire dès l'ouverture des robinets.

LES AVANTAGES

- > Moteur ECM haut rendement garantissant une consommation minimale de 3 Watts.
- > Coquille d'isolation thermique qui contribue au confort et performances thermiques.
- > Fonctionnement par consigne de température et débit facilitant le respect des exigences en termes de prévention des risques sanitaires.*
- > Cycle de soutien à la désinfection thermique
- > Installation simple et rapide sans outil
- > Affichage des données de consommation, débit et température



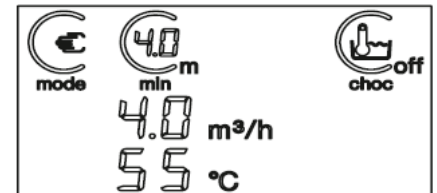
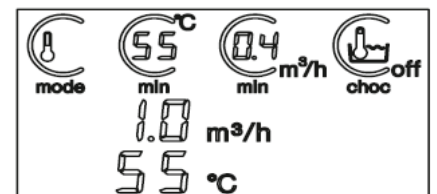


* L'affichage de la température et du débit servent à faciliter les réglages des paramètres. Ces indications ne se substituent en aucun cas aux contrôles réglementaires prévus dans les installations sanitaires.

LE FONCTIONNEMENT

- > 2 modes de fonctionnement : manuel et thermorégulé

Le circulateur peut s'adapter à toutes les installations par le biais du choix du mode de fonctionnement manuel ou thermorégulé. Le circulateur adapte alors sa vitesse automatiquement aux consignes de hauteur manométrique ou température et débit selon le mode choisi.



- > 2 modes d'affichage :

Via une interface de communication simple et intuitive, le Sirius Ô home affiche la consommation électrique instantanée et cumulée ou le débit et la température instantanés du circulateur

- > Fonction 'Hold' pour le verrouillage du circulateur afin d'éviter toute manipulation non souhaitée ou non autorisée
- > Fonction de réinitialisation



A propos de Salmson

Salmson est une marque du groupe allemand WILO SE, l'un des plus grands constructeurs mondiaux de pompes et de systèmes de pompage pour la génie climatique, la distribution d'eau, le relevage et l'évacuation des eaux usées. Présente sur trois marchés, Salmson est la marque leader sur le segment de marché du bâtiment en France et se développe fortement sur le segment de la distribution standard pour le Cycle de l'Eau. Les solutions Salmson répondent aux besoins et applications dans les domaines suivants :

- Génie climatique, échanges thermiques : circulateurs et pompes In-line (en ligne).
- Relevage, assainissement : pompes, modules et agitateurs pour les eaux claires et les eaux usées.
- Adduction, surpression : pompes multicellulaires et surpresseurs pour les eaux claires.

La marque Salmson appartient à la société Wilo Salmson France SAS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.salmson.fr

A propos de Wilo Salmson France SAS

Née du rapprochement des structures françaises du Groupe Wilo SE, Pompes Salmson et Wilo France, Wilo Salmson France SAS est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de pompes et de systèmes de pompages pour les trois marchés du Bâtiment, du Cycle de l'eau et de l'Industrie.

Basée à Chatou, l'entreprise réunit deux marques phares du Groupe, Salmson et Wilo. Elle emploie 750 salariés sur trois sites en France et a réalisé un chiffre d'affaires de 251 millions d'euros en 2013.

Contact Presse
Agence Yucatan - Céline Bernard
Tél. 01 53 63 27 20
cbernard@yucatan.fr

Contact pour Salmson
Rola Martinez
Tél. 01 30 09 81 72
Rola.martinez@wilosalmsonfrance.com